製品番号 UR221T/UR222T







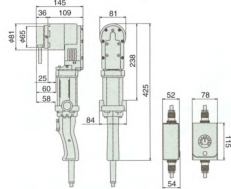


コーナー対応のM22用トルク制御締付け用電動レンチ。

全長145mmと短いため、標準機では使えない狭い箇所での締付けに対応。 橋梁などのUリブ部やトラス部の集合箇所に最適。

高精度の正逆回転同一トルク値の制御が可能。





M22 用レバーソケット (UR36T) 装着寸法図

M24 U リブランナー

製品番号 UR241T/UR242T







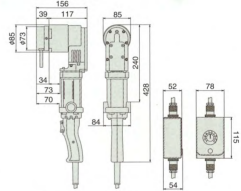


コーナー対応のM24用トルク制御締付け用電動レンチ。

全長156mmと短いため、標準機では使えない狭い箇所での締付けに対応。 橋梁などのUリブ部やトラス部の集合箇所に最適。

高精度の正逆回転同一トルク値の制御が可能。





M24 用レバーソケット (UR41T) 装着寸法図

製品番号	常用最大 トルク (N·m)	トルク 制御範囲 (N·m)	繰返 締付精度 (%)	適応ボルトサイズ	無負荷 回転数 (min ⁻¹ [rpm])	周波数 (Hz)	電圧 単相 (V)	最大 電流 (A)	最大 消費電力 (W)	本体 質量 (kg)	制御器
UR221T UR222T	735	370 ~ 735	± 5	高力六角ボルト: M20・M22	14	50-60	100 200	13.5 6.5	1,100	5.3	外付けトルク コントローラー
UR241T UR242T	911	460~911	± 5	高力六角ボルト: M22・M24	11	50-60	100	13.5 6.5	1,100	6.0	外付けトルク コントローラー

※本体質量に、ソケット、コード線は含まれておりません。 ※繰返締付精度とは、同じトルク設定・作業条件で締付けた時に出る締付けトルクのバラツキを%で表したものです。

製品番号	レバーソケット	外付け トルクコントローラー	(-) ドライバー	コネクター	取扱説明書	メタルケース	備考	
UR221T UR222T	M22用 (UR36T) 1	1	1	200Vのみ	0	0	M20用レバーソケット(22UR32T)は オプションです。	
UR241T UR242T	M24用 (UR41T) 1	1	1	200Vのみ	0	0	M22用レバーソケット(24UR36T)は オプションです。	

□ 両回転 **注意** CAUTION ◆トルク制御範囲は、ボルト・ナットおよび締付け対象部材の状況などによって変動します。

※日本市場専用カタログです。/ Only for Japanese market.

チタンツール

ツールケース・

レンケット

レヘキサゴン

めがねレンチ

プライヤ類

T形 レンチ

ドライバー類

専用工具

(工具)

ツファア

イイルン

ファコム

トルクレンチ

パワーデジトルク

建方1 番 レシ ンヤ **チ**1

シト FJV そ の 他 デ店

455